### ⑫日本国特許庁(JP)

① 符 許 出 頭 公 閏

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-261303

@Int. Cl. 4

쳢뮄記号

庁内空理番号

◎公開 平成1年(1989)10月18日

A 01 N 35/02 31/04 6779-4H 6779-4H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

## 8発明の名称 寄虫忌避剤

USSN 08/977,644

④符 顧 吗63-88914

会出 頸 昭63(1988)4月13日

**B2** 

宮 脇 英 昭 奈良県奈良市千代ケ丘2丁目8-57

危発明者 宮脇 英昭

東京都世田谷区世田谷2丁目4番10号

大阪府大阪市北区西天満 4 丁目 5 番10号

愈出頭人 五月女 清

東京都世田谷区世田谷2丁目4番10号

磴代 理 人 弁理士 酒 井 − 外2名

#### 明 福 書

- 1. 是明の名称 客 虫 息 選 刑
- 2. 特許請求の範囲

シンナミックアルデヒド及び/又はオルソーシンナミックアルデヒドを有効成分として含有する ことを特徴とするスリップス類の議判。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は政作物容虫である。スリップス気 (THYSANOPTERA)に対する忌避剤に関する。

<従来の技術およびその欠点>

最近、スリップス頭の中で、特にミナミキイロアザミウマ (Thrips palmi karny), ヒラズハナアザミウマ(Franklimel im intensa(Trybom)), チヤノキイロアザミウマ(Scirtothrips dorsalis Hood), カキクダアザミウマ(Ponticulcotrips diospyromi Hagaet Okmima), ハナアザミウマ (Thripm hawmiensim)等による責作物の改字が著しく増加する傾向にある。

上述の書虫が加書する主な母作符としては、例

えばキュウリ、ナス、ピーマン、シシトウ、メロン、イチゴ等の果菜類、ミカン、カキ等の果料類及び菊、カーネーション等の花弁類など、挙げられ、多くの農作物に大きな被害を与えているのが実践である。

上述の害虫の防除力法としては、従来市販の数多くの負債が使用されている。しかし負債を効果的に使用するには多くの問題がある。即ち、上述の害虫は選卵期間が長く、増別力が振めて強いので一度成虫の発生が認められれば、頻繁に農薬な改合を受ける場合を表するのがある。更に上述の答虫は薬剤に対して動物を表するの問題があり、いまだの防験効果が発達されていないのが現況である。

(免明が解決しょうとする課題>

本免明の目的は、防験の困難な客虫であるスリップス類(TIIYSANOPTERA)の急遽用を提供するこ

とにある。

#### く課題を解決するための手段>

本発明によれば、シンナミックアルデビド及び /スはオルソーシンナミックアルデビドを有効成 分として含有することを特徴とするスリップス類 忌避用が提供される。

以下本発明について更に詳細に説明する。

本発明に使用するシンナミックアルデヒド及びノスはオルソーシンナミックアルデヒドはクスノキ科のシンナモマム区(Cinnamomum)の植物中に存在し、例えばシンナモマムカッシアブルス(Cinnamomum Zeylanicum Nees)、シンナモマムイオウレイリーネス(Cinnamomum Ioureirii Nees)等の特油の過主成分として存在する。前記シンナモマム属の植物は、主とし行むしてある。前記シンナモマム属の植物は、主とし行むしてあり、前記シンナモマム属の植物は、主とし行むしてあり、前記があり、中国南部、インドなどに分布しており、前記植物から調整された製剤は、強い芳香性能質剤、境味塊臭剤として、たく世界中で使用されている天然成分であって、

トン類、ジオキサン、テトラヒドロフラン、メチルセルブ等のエーテル類、ヘキサン、ケロシン、パラフィン、石油ベンジン、αー及びβーピネン、リモネン等の脂肪族炭化水素類、ベンゼン、トルエン等の芳香族炭化水素類、酢酸エチル、酢酸ブチル、酢酸アミル等のエステル類等を帯げることができる。

また前記担体としては、例えば硅酸、硅酸カルシウム、カオリン、ペントナイト、タルク、酸性白土、炭酸カルシウム、アルミナ等の鉱物性粉末、活性炭、澱粉、大豆粉等の植物性粉末やシクロデキストリン等の包接化合物等を挙げることができる。

更に前記乳化剤、分散剤としては、例えばポリオキシエチレンアルキルエーテル類、ポリオキシエチレンアルキルアリルエーテル類、ポリオキシエチレン耐防酸エステル類、脂肪酸グリセリド類、ソルピタン脂肪酸エステル類、高級アルコール硫酸エステル類のほか、カゼイン、ゼラチン、卒天、CMC、アラビアゴム等の植物性天然樹脂等が使

本免明に用いるシンナミックアルデヒド及び/ス はオルソーシンナミックアルデヒドは人体に対し て揺めて安全な物質である。

\* 発明において、 有効成分として用いるシンナミックアルデヒド及び/又はオルソーシンナミックアルデヒドは耐配植物体の樹皮、 根皮、 枝及 での乾燥粉末を溶解胎出、 分面精製することにより 得ることができるが、 香料として布置されている 合成品等を使用することもできる。

本発明の忌避剤は、前記シンナミックアルデヒド及び/又はオルソーシンナミックアルデヒドを 有効成分として含有しておればよく、例えば前記 有効成分を適当な担体等に清解、混合又は吸むさせ、更に必要な場合には、乳化剤、分散剤等の補助剤を添加して油剤、乳剤、水和剤、粒剤、 旋剂 及びエアゾール等の剤型で使用することができる。

育記製剤化に使用する溶剤としては、別えばエ チルアルコール、イソプロピルアルコール、エチ レングリコール、プロピレングリコール等のアル コール類、アセトン、メチルエチルケトン等のケ

用できる。更にまたエアゾールの検射用としては、 例えば液化石油ガス類、ジメチルエーテル、フル オロカーポン等が使用可能である。

また本発明の客虫忌避剤には、効力増強剤、酸化防止剤、競虫剤、混香料、塩色料等を配合することもできる。

本発明の急速剤の使用方法は、該スリップス類 (THYSANOPTERA)より保護しようとする責作物区域 周囲に例えば散布又はシート基材等に適布し否式 (匂い) が深えばよく、各気が漂えばいかなる方 法を用いることも可能である。

本見明の总選用中に含有するシンナミックアルデヒド及び/スはオルソーシンナミックアルデヒドからなる有効成分の適用及は、利型、適用方法、適用場所等に応じて適宜決定することができ、必ずしも限定されるものではない。例えば分散剤や水和剤等の核相の形態で用いる場合は、鉱有効成分の、1~30重量%、好ましくは1~10重量%の過程の形態では、鉱有効成分の、1~30重量%、

好ましくは1~20度転光さ行させることが覚ま しく、更にシート基材(合成機局、不規布等)に 保持させる場合は、減シート基材等の数和含纹是 の約1/3倍速程度含設させることが好ましい。

また本発明により得られる客虫忌避剤の最低有効速度は、例えば、飲む、塩布する際は、

1 mm / 耐以上、固型又はシート基材等の形態で使用する額は、適用空間に 1 ppm 以上解散させることが適当である。

#### く発明の効果>

本発明の客虫忌避用を用いることにより、スリップス類(THYSANOPTERA)に対して非常に使れた忌 選効果を得ることができる。

#### く実践例>

本発明を実施例及び比較例により更に詳細に設明する。

#### 以致液型の原味

本試験に採用した試験装置を第1回に示す。反応選定室(ガラス製)1は長さ20cm、高さ4cm、 気15cm (内容観的1200cm) の容易であり、

し、他方の室4に透過するものであり、試料の句 いにスリップス忌避効果がない場合は、両室3及 び4にほぼ関数が存在することになるものである。

効果判定は、試料投入直接及び以後10分後の スリップスの移行数を観察記録(合計3回平均) し、その結果試料の匂いの気流の室3に存在する スリップスの数を下記の評価法で示した。

#### 表示

+++・・4匹以下 (強い忌避効果有り)

++・・・5~9匹 (忌避効果有り)

+・・・・10~14匹(忌避効果やや有り)

土・・・・15~19匹(急遽効果希どなし)

ー・・・・20匹以上 (总蔵効果なし)

#### く実施例1>

前記試験装置を用いて、試料にシンナミックアルデヒド、オルソーシンナミックアルデヒド各々をプロピレングリコールに対して1度量多さ有させ、全体を10gとし、広口ガラス取6に入れ向記試験方法に従って表1に示すスリップス領夫々について実験を行った。その結果を表1に示す。

その容別を等分する同様2が取けられているが、等分された同室3及び4は隔壁2下方において豆いに達通している。 1記一方の宝3は、以料(当出忌避利)5を入れた広口ガラス原Gとガラス智で連結しており、また他の宝4はガラス智ので変の広口ガラス原3と連結している。空気の流れは、空気が冷器(活性収充項)12を経て、その一部が一方の広口ガラス度6から一方の室3内に流れ、両室3及び4はそれぞれ二段ガラス智を通して、フローメター13、流量調節コック4及び水流ポンプ11と接続している。
鉄度方法

前記装置を用いて、反応調定室1に大々のスリップス(1種)(成虫)50匹を投入し、次に広ロガラス原6に試料5を入れた後、水流ポンプ11を作動させる(空気流量300℃/min)。

この場合、一方の試料版6内の試料は蒸散して、 空気と共に室3内に流入する。従って、試料の句 いにスリップス急遽効果があれば、急遽行動を示

#### <対照例1>

前記試験装置を用いて、プロピレングリコール 10gを広ロガラス数6に入れ前記試験方法に従って実施例1と阿提に実験を行った。その結果を表1に示す。

(以下余白)



## 沙陽平1-261303(4)

及しより明らかなように、本見明の思避剤によ リスリップス類が思避した。

#### 4 関面の簡単な説明

第1回は実施例1に使用した実験仮置を示す略 示図である。

<b>为路出机</b> 体	大准存料	在式会社
M	五 月 女	; iA
代理人弁理士	酒 非	_
角	缺 坂	A
PI	放 粒	2

×

# 第 1 図

